

Легенда :

Топлоизолационни системи:

- Минерална мазилка
- Полагане на мрежа и грунд
- Шпакловка
- Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS - 10 cm

- Минерална мазилка
- Полагане на мрежа и грунд
- Шпакловка
- Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS - 5 cm

Дограма, която се сменя по

настоящия проект.

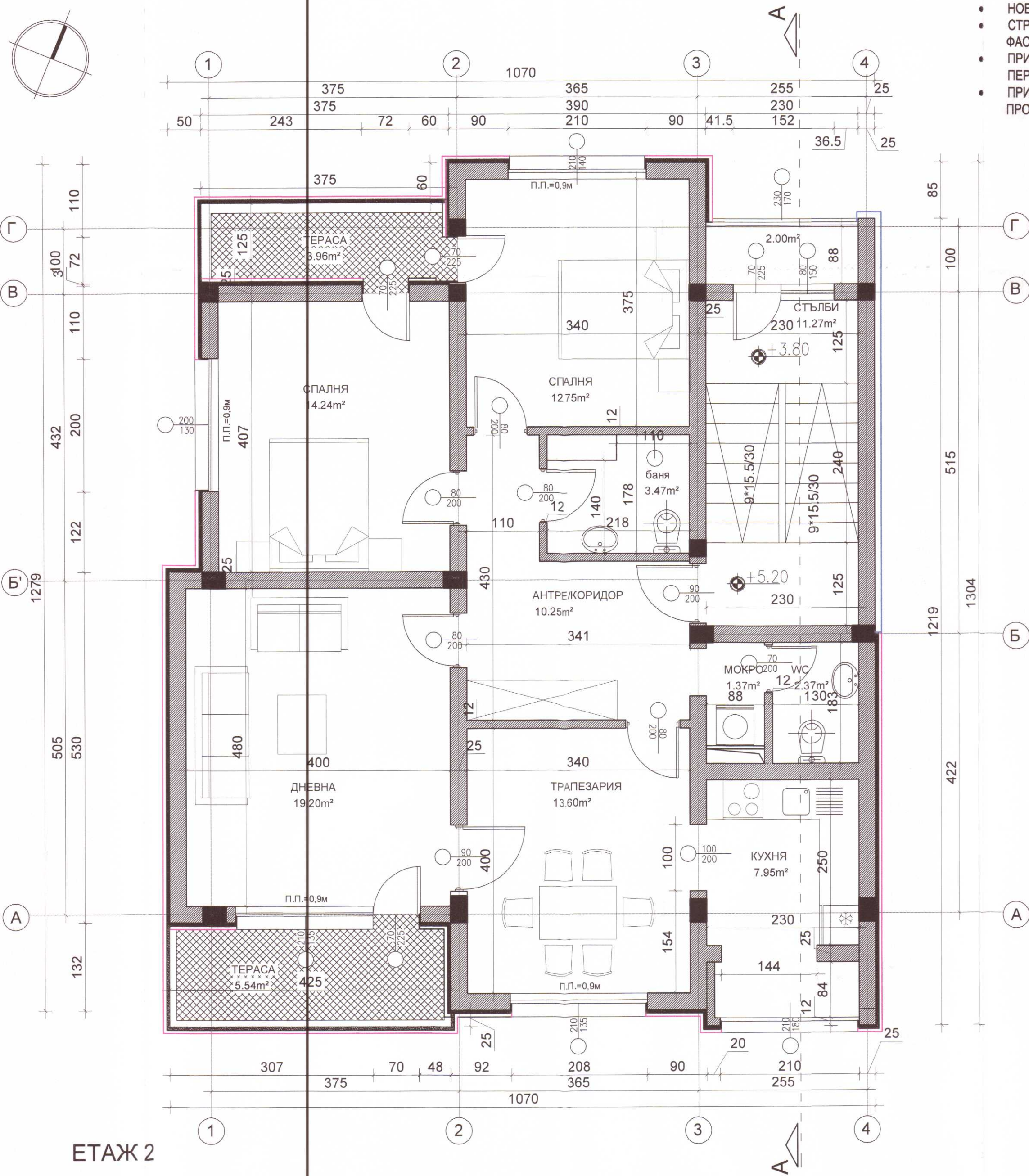
Да се гледа заедно със

Спецификация на дограмата.

Съществуваща топлоизолация

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Над отворите се разполагат ПП ивици от минерална вата с клас реакция по огън А1 или А2 и ширина 20см.
- Най-горните 2 стълбищни рамена се изолират с XPS от външната страна.
- Необработените фуги при вече подменената фасадна доограма да се дообработят.
- Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираните и подкожухени дебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почистените участъци се обезпрашават и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опаднала мазилка и/или мозайка.
- При подмяна на старата доограма, фугите между новата каса и стената трябва да се измажат и уплътнят внимателно и отговорно! От външните страници на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебела 2см, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!
- Парапетите по терасите да се ремонтират, преобядисат и да им се увеличи височината на 105см от готов под, чрез добавяне на хоризонтални елементи и нова ръкохватка по Детайл \$.
- Предвижда се основен ремонт на покривното покритие и стрехите: Покривът ще се разкрие, ще се изпълни дъсчена обшивка, ще се положи битумна мушама и ще се монтират керемидите, като старите и счупени керемиди и капаци ще се подменят. Ще се подмени обшивката на стрехите и ще се монтират нови челини дъски
- Старите водосточни тръби и улици се подменят с нови такива



ЕТАЖ 2
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +5.20
ЗП = 131.05 кв.м.

- ПРЕДИ ПОРЪЧКА НА ДОГРАМАТА ДА СЕ ВЗЕМАТ РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО!
- НОВАТА ДОГРАМА Е ОТБЕЛЯЗАНА С ЧЕРВЕН ЦВЯТ В ЧЕРТЕЖА.
- СТРАНИЦИТЕ НА ПРОЗОРЦИТЕ ДА СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ФАСАДНА СИСТЕМА ОТ EPS/XPS С ДЕБЕЛИНА 2 CM .
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ.
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТНАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ.



"ТОДОРОВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД
бул. Стефан Стамболов №30 ет. 2, гр. София
тел. +359 893 42 20 10
e-mail: todorov_engineering@abv.bg

Управител: инж. Г. Тодоров

ПРОЕКТАНТ
Проектант: арх. Мая Чакърова
к.арх. Т. Шекеров
печет на проектанта
дата: 08.12.2018

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ		
Конструктивна	инж. Г. Тодоров	
ЕЕ	инж. Е. Чалъкова	
ПБ	инж. А. Костов	

ОБЕКТ: „Технически проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Дельо Войвода“ № 1 в гр.Златоград - СС„Зюмбюл“;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +5.20

ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА:	ТП
МАЩАБ	1:50	ДАТА	08.2018г.
		ЛИСТ	4/14

ЧЕРТЕЖЪТ Е ПОД ЗАКРИЛА НА ЗАКОНА ЗА АВТОРСКОТО ПРАВО
ИЗПОЛЗВА СЕ ЕДНОКРАТНО. ПРАВО НА ПРОМЕНИ ИМА САМО ФИРМАТА И АВТОРЪТ